LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP3033719

Publication date: •

1991-02-14

Inventor:

OKADA TOYOKAZU; others: 02

Applicant:

SUMITOMO CHEM CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/133; G02F1/1335

- european:

Application number:

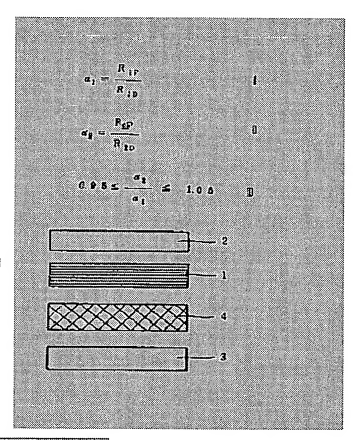
JP19890169000 19890629

Priority number(s):

Abstract of JP3033719

PURPOSE:To obtain the high quality liquid crystal display device by using a phase difference plate by specifying the dispersion values of a uniaxially stretched film and a liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The dispersion value alpha1 of the high-polymer film having the uniaxial orientability defined by equation I and the dispersion value alpha2 of the region cell defined by equation II satisfy the conditions of inequality III. In the equations I, II, R1F is the retardation value of the high-polymer film having the uniaxial orientability measured by the F line (486.1nm) of sodium; R1D is the retardation value of the high-polymer film having the uniaxial orientability measured by the D line (589.8nm) of sodium; R2F is the retardation value of the liquid crystal measured by the F line (486.1nm) of sodium; R2D is the retarda tion value of the liquid crystal measured by the D line (589.3nm) of sodium. The liquid crystal display device having the black and white display of the high contrast and high quality is obtd. in this way.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

凾 日本 国特許庁(JP)

@特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-33719

®Int. Cl. 5

識別配号 500

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月14日

G 02 F 1/133

8806-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 液晶表示装置

> 2044 頭 平1-169000

頤 平1(1989)6月29日 22出

@発 明 岡田 粤 和

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

内

79発 明 明

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

@発

浩

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

の出 顕 人 住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

四代 理 人 弁理士 諸石 光凞

外1名

剪

- 1. 発明の名称 波晶表示装置
- 2. 特許請求の範囲

式印にて定義される一軸配向性を有する育分 子フィルムのαμ値と、式 ②で定義される液晶を ルの α2 値が式(3)の条件を携足することを特徴と する液晶表示装量。

$$\alpha_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \qquad \dots \qquad (1)$$

$$\alpha_2 = \frac{R_{2F}}{R_{ex}} \qquad \dots \qquad (3)$$

$$0.95 \le \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \le 1.05 \cdots (3)$$

ことで、 R_{IF} :ナトリウムの F線(4 8 6.1 ロ四)で測定した一軸配向性を 有する高分子フィルムのレター

デーション値

R_{1D}:ナトリウムのD糠(589.8 nm) で脚定した一軸配向性を有する高 分子フィルムのレターデーション

R.p.:ナトリウムのF級(486.1nm)で 勘定した液晶セルのレターデーシ 。ン値

R_{2D}: ナトリウムのD線 (589.8nm)で 測定した液晶セルのシターデーシ ン値

& 発照の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は位相差板を用いた高品質の液晶表示 装置に関する。

<従来の技術>

一軸配向性を有する商分子フィルムからなる 位相差板は液晶表示装置の表示品質を向上させ るために、BTN放晶表示较観等の光学補償板 として用いられるようになってきた。その結果 として、位相差板を用いない液晶投示装置に比べて表示品質は向上した。

<殆明が解決しようとする課題>

位相整板を用いた液晶表示装置の例を館1図に示す。第1図において1は位相密板、2、8は一対の偏光板、4は液晶セルである。液晶セルである。液晶セルをしては8TH液晶セル等が過去れる。 従来の位相整板を用いた3TH液晶セル等が過去を使性(以下の位を板のレターデーションの放長体が異なると、は、分類と表示のでは3TH液温をがあるという課題を解決するための手段>

本発明の被晶炎示装置は式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a₁ 値と式(3)で定義される液晶セルの a₂ 値が式(3)の条件を 満足することを特徴とする液晶表示装置である。

$$a_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \dots (1)$$

分光光度計等を用いて常法により求めることが できる。

液晶表示装置としては、液晶分子のねじれ角を 180度以上にしたSTN液晶表示装置等が例 示され、従来の一軸配向性を有する高分子フィ ルムを用いた液晶表示装置に比べて、コントラ ストの向上等表示品質が大幅に向上する。

本発明に用いられる位相差板は、式(1)にて定義されるその a1 値と式(1)で定義される液晶セルの a2 値が、式(3)、好ましくは式(4)、さらに好ましくは式(5)の条件を満足する一軸

$$0.98 \le \frac{a2}{a_1} \le 1.02 \dots$$
 (4)

$$\frac{a_2}{a_1} + 1.00 \dots (6)$$

配向性を有する資分子フィルムであって、選 切なレターデーション値を有し、かつ光学的 にも色ムラの少ないものであればどのような 高分子材料を用いてもよい。

$$a_{2} = \frac{R_{2T}}{R_{2D}} \quad \quad (2)$$

$$0.95 \le \frac{d_2}{d_1} \le 1.05 \dots$$
 (3)

てとで、R_{1P} : ナトリクムの F 線 (4 8 6.1 n m) で刻定した一軸配向性を有する 高分子フィルムのレターデーション値

> R_{1D}:ナトリウムの D 線 (589.8 nm) で脚定した一般配向性を有する 百分子フィルムのレターデーション値

> R_{2P} : ナトリクムのF線(486.1nm) で測定した液晶セルのレターデーション値

> R_{2D}: ナトリウムの D 線 (5 8 9.8 nm) で関定した液晶 セルのレターデ

であり、α1 およびα2 の値はアッペ屈折計又は

レターデーション値は 8 0 ~ 1 2 0 0 nm の範囲のものが用いられ、具体的な用途に応じてさらに運切なレターデーション値を選択すればよい。

本発明に用いられる位相差板用の熱可能性樹脂としてはフィルムまたはシートに形成されたとき、上記の特性を満足し、かつ、400~700 nmの可視光線波及域における平均の透過率が 50%以上、好ましくは80%以上、さらに好ましくは85%以上を示すものであればとくに 設定されずに本発明に適用し得る。

例示するならば、ポリメテルメタクリレート、メタクリル酸メテルを主成分として他のエテレン系コモノマーを共取合させて得られるメタクリル酸メチル共富合体等のポリ(メタ)アクリレート系機関、ポリステレン、ステレンを主成分とし他のエテレン系コモノマーを共取合させて得られるステレン共富合体等のポリスチン系機関、ポリアクリロニトリル系機関、ポリル系機関、ポリアクリロニトリル系機関、ポ

本発明に用いられる位相差板は前配熱可塑性高分子を公知の製膜方法、すなわち、溶剤キャスト法、カレンダー加工法、または押出加工法で原反フィルムまたはシートに成形した後、一軸方向に適度に延伸することによって製造される。

一軸方向に延伸する方法としては、ロール圏

液晶分子のねじれ角が180~270度である本発明の8T8液晶安示装置は、高コントラストで高品質な白黒表示を有する液晶表示装置となる。

さらドカラーフィルターを用いることによっ てカラー表示の液晶表示装置も可能である。 <実施例>

以下、実施例により本類明を詳細に説明するが、本類明はとれらに限定されるものではない。

なお以下の実施例において、一軸延伸フィルムのレターデーション彼は分光光度計を用いてその干渉スペクトルからもとめた。又、一軸延伸フィルムおよび液晶セルの分散値(α_1 、 α_2)は分光光度計を用いて常法により求めた。又、コントラスト比は尾圧OFF時の背景部の透過率(T_{OFP})と取圧OF時の表示部の透過率(T_{OFP})を分光光度計により詞定し、 T_{OFP} / T_{OR} 比として求めた。

灾偏例.1

q₁ 値が 1.10 でレターデーション値が約

引っ張り延伸法、ロール関圧結延伸法、テンター機一執延伸法等、公知の方法を適用することが出来る。

本発明に用いる位相差板は、侵光板の片面に 貼合して楕円晶光板とすることによっても、液 島表示装置等に適用することが出来る。

位相整板をBTN型被晶表示装置等に適用する方法は特に限定されるものではないが、粘着 間等により液晶セル、偏光板等を貼合して使用する方法が一般的に採用される。又、位相差板は上偏光板と液晶セルの間、下偏光板と液晶セルの間のどちらに配置されてもよい。 きんにあいる 動卵の目的、効果を達成するものであればどのように用いてもよい。

本発明の位相差板を用いたSTN液晶表示装置等の液晶表示装置は、可視光線の全波長域に わたって良好な白黒表示となり、コントラストが向上し、液晶表示装置の表示品質を着しく向 上させることが出来る。

<発明の効果>

5.60 mmであるポリエーテルサルフォンー物 延伸フィルムを液晶分子のねじれ角が240度 で△m×dが 0.8 μmであって、 a2 値が 1.0 9 である8 T M 型液晶表示装置の上偏光板と下偏 光板の間に配置したところ、コントラスト比が 22の白風表示の良好な表示品質を有する液品 表示装置が得られた。

比較併 1

4. 鉱が 0. 9 6 でレターデーション値が約 580 mmである二酢酸セルロース一軌延伸フィルム を色補償フィルムとして実施例 1 と同じ液晶表示装置に適用したところ、ほぼ白風表示になったもののコントラスト比が 8. 5 で、実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

比較例 2

41 値が L 0 2 でレターデーション値が約 560 mmであるポリ塩化ビニルー軸延伸フィルムを色袖貫フィルムとして、実施例 1 と同じ波品表示装置に適用したところ、ほぼ白黒表示になっ

たもののコントラスト比が 1 0 で実 他例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

比較例8

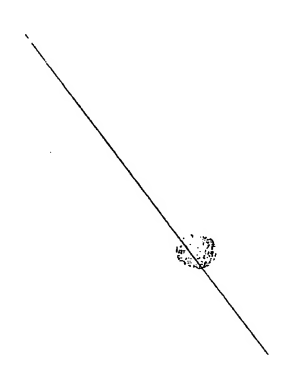
実能例1で用いたポリエーテルサルフォンー 物延伸フィルムを、液晶分子のねじれ角が 28B 皮で△n・dが 0.8 5 mmであって、 ag 値が 1.18である S T N 辺液晶安示装置の上偏光板 と下値光板の間に配置したところ、ほぼ白風表 示になったものの、コントラスト比は 1.8 で突 施例1に比べて安示品質の劣る液晶表示装置し か得られなかった。

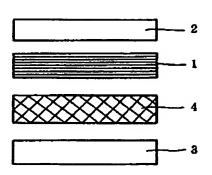
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の位相差板を用いた本発明の S T N 液晶表示装置の一例の新面図を示すもの である。

- 1 …分散値 a₁ が液晶セルの分散値 a₂ と式(3)の 関係を満たす一軸配向性を有する高分子フィルムからなる位相差板
- 2、8…偏光板

4 …分散値 σ₂ が位相差板の分散値 σ₁ と式(3)の 関係を調たす波晶セル





第1図